◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-116807

®int. Cl.⁵

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)5月1日

G 02 B 6/00

3 6 6

7036-2H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

ᡚ発明の名称 プラスチック光フアイパの製法

②特 頭 昭63-270476

図出 頤 昭63(1988)10月26日

@発明者 藤田

滋賀県大津市園山1丁目1番1号 東レ株式会社滋賀事業

場内

⑩発 明 者 菅 沼 平 六

滋賀県大津市園山1丁目1番1号 東レ株式社社滋賀事業

場内

の出願人 東レ株式会社

東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号

明細書

- 発明の名称
 プラスチック光ファイバの製法
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 複合紡糸してなるプラスチック光ファイパを連続して非接触加熱による延伸および定長熱処理を施した後に巻取りを行なう方法において、供給ローラ、延伸ローラ、熱処理ローラーの速度比率を比率同期制御により連動運転することを特徴とするプラスチック光ファイバの製法。
- (2) 巻取りが、自動切替巻取棋を用いて行われ、 自動切替の際の空ボビン側スピンドルの助走回転 速度が供給ローラ、延伸ローラ、熱処理ローラー の速度と共に比率同期制御により連動化する請求 項(1)に記載のプラスチック光ファイバの製法。
- (3) 自動切替巻取機が、ダンサーロールにより実質的に一定張力に調整する機構を有する請求項(2) に記載のプラスチック光ファイバの製法。
- 3. 発明の詳細な説明 [産業上の利用分野]

本発明は工業用センサ、ライトガイドおよび装飾用途等に使用されるプラスチック光ファイバの 作業性良好で効率的な製法に関する。

[従来の技術]

有機系光学繊維、すなわちプラスチック光ファイバは、ガラス系光学繊維に比較して透光性には 劣るが、安価で取扱い性に優れているために、短 距離伝送用として広く利用されている。

このプラスチック光ファイバは、芯材にポリメチルメタクリレート、ポリスチレン、ポリカボネート等の透明性に優れた重合体を用い、新材は芯材より低屈折率の重合体を用いて、一般的には2~3層の同心円状に複合紡糸され、力学的性質を向上する目的で延伸を行ない、必要に応じてする日かで変にを切られるのか一般的な製法である。

プラスチック光ファイバの場合、前述の通り、 芯材としては透光性能の必須的な要請から透明性 に優れた非晶性ポリマが用いられる。このため、

ポリアミドやポリエステル等の結晶性ポリマを用 いる漁籾用糸やテグス、ブリッスル、あるいは抄 祇用キャンパス用途等の比較的線径の太い(10) 0ミクロン以上)モノフィラメントの紡糸や延伸、 熱処理とは異なって、次のような困難さがある。 すなわち、結晶性ポリマを用いた比較的太径のモ ノフィラメントについては、紡糸時冷却手段とし て水冷紡糸を適用できる。しかし、ポリメチルメ タクリレート等の非晶性ポリマについては、水冷 紡糸するのに際して、横型水冷槽を通過させるた めにガイドロール等で屈曲を与えると、糸条にし なやかさがないために歪が残留して曲りが残った り、脆いごろついた糸条となる場合が多い。その 対策として、縦型の水冷槽を用いるが、水の中を 通過する際、抵抗を受けて糸揺れしたり、水の震 動が糸条へ伝わるために、口金吐出部および口金 オリフィス内へ撮動が伝搬されて線径斑が大きく なり、良好な紡糸をするのに困難な点が多い。

そのため、多くの場合、プラスチック光ファイ バの溶融紡糸においては、空冷紡糸が適用される。 生産性向上を目的に、高速引取を行なうために未延伸プラスチック光ファイバ系条を圧縮空気や高圧水流を用いたサクション・ガン等で吸引する場合、元来、太径(例えば500ミクロン以上)のモノフィラメントのような剛性の強い系条を吸引引取りすることはかなり困難である。 特に、非晶性ポリマからなる太径系条では、よ

特に、非晶性ポリマからなる太径糸条では、より困難であり、吸引ノズル内で屈曲して詰まったり、口金吐出部で糸切れし易かったり、あるいはクラッド材によってはサクション・ガンのノズル出口部で細片化して飛散する場合もある。

また、延伸や熱処理を行なう場合も、結晶性ポリマを取扱う場合とは異なる困難さがある。即ち、結晶性ポリマの延伸・熱処理(熱ヒット)は、一般的にはガラス転移点以上の温度で結晶の融解温度である融点以下の温度で行なわれるのに対して、非晶性ポリマは、ガラス転移点以上の温度で延り、熱処理を行なうが、これは同時にポリマの融解温度以上であるということであり、加熱炉等を通過させる時に注意を払わないと糸条が溶断したり、

細化が過度になって切断する場合もある。特に高速糸掛時に失敗し易く、サクション・ガン等で糸掛する場合も同様である。このように、非晶性ポリマからなるプラスチック光ファイバの紡糸時引取および延伸・熱処理時糸掛には上記のような困難さがあり、特に、高速糸掛時には問題であった。 [発明が解決しようとする課題]

本発明の目的は、上記のような従来のプラスチック光ファイバの製法における欠点を解決し、作業性の良い効率的な製法を提供しようとするものである。

[課題を解決するための手段]

本発明は上記の目的を達成するために、次の構成を有する。

(1) 複合紡糸してなるプラスチック光ファイバを連続して非接触加熱による延伸および定長熱処理を施した後に巻取りを行なう方法において、供給ローラ、延伸ローラ、熱処理ローラーの速度比率を比率同期制御により運動運転することを特徴とするプラスチック光ファイバの製法。

(2) 巻取りが自動切替巻取機を用いて行われ、自動切替の際の空ボビン側スピンドルの助走回転速度が供給ローラ、延伸ローラ、熱処理ローラーの速度と共に比率周期制御により運動化する(1)に記載のプラスチック光ファイバの製法。

(3) 自動切替巻取機が、ダンサーロールにより実質的に一定張力に調整する機構を有する(2)に記載のプラスチック光ファイバの製法。

以下、図面に基き本発明のプラスチック光ファイバの製造方法について説明する。

第1図は、本発明に用いるプラスチック光ファイパの複合紡糸-非接触加熱延仲-非接触熱処理-巻取方法の一例を示す側断面図である。図において、1はプラスチック光ファイバ、2は複合紡糸口金、3は冷却用チムニ、4は未延伸プラスが成への供給ローラ、5はプロックヒーターを扱った循環用ファンおよび流体加熱ヒーターを装備する非接触加熱延伸帯域、6は延仲ローラー、延

伸帯域から引出すローラーであり、同時に非接触 熱処理帯域への供給ローラー、7は延伸されたア ラスチック光ファイバの寸法安定性を付与すた めの非接触処理用加熱炉であり、8を比やの 理ローラー、9は各ローラー4・6・8を比やの 理ローラー、9は各ローラー4・6・8を比りの のがしたる連動運転を可能にするための制む であり、10はトルクモータンジ付きボロの スピンドルに装替されたフランジ付きボ取る アイバをトラバースさせなが手動切替のトルクワイ である。第1図は、巻取ちる。

このような装置を用いることにより、供給ローラ、無値ローラ、熱処理ローラの速度比率が、低速度領域まで連続的に周期するので走行が安定化する。このため糸掛けの困難なので走行が安定化する。このため糸掛けの困難ななの場合は、所定の製糸速度の 1/5~ 1/1、5程度の低速条件下に糸掛をし、巻取機の予備値やウェストポピン、ウェストロール等に巻取った後に所定の製糸速度へ各ローラ速度を一定比でに所定の製糸速度へとり増速することができ、

収機12による定張カワインディングを示したが、 通常のトルクモーターによる張力制御を行なう自 動切替巻取機でも良い。

以下、本発明を実施例により説明する。

[実施例]

 糸掛け操っが容易になり、糸掛け失敗によるトラブルや収率低下を防止することができる。また、同様に糸掛けの囚難な細径ファイバも所定速度の 1/5~ 1/1、5程度の低速条件下に糸掛けをし、しかる後に所定製糸速度へ増速できるので、糸掛け操作が容易で糸掛け失敗によるトラブルや収率低下を防止できる。

速度として、ローラー4が25m/分、ローラー6.8が50m/分を採用し、比率周期初知盤の連動延転操作により各ローラー間の速度比率るローラー4が50m/分、ローラー6.8が100m/分に到達させ、線径265ミクロンの延伸であるとかできて、線径265ミクロンの近りである。これらのアスチック光平同期制である。これらのアスチック光率同期制で基くトラブルや収率により行われるため、作業性良好で効率的に行うことができた。[発明の効果]

本発明のプラスチック光ファイバの製法の採用 により、従来糸掛け作業性の悪い細径ファイバの 高速製糸が可能となる。したがって、糸掛け失敗 に基くトラブルを回避できるので、収率低下を防 止でき、作業性良好で効率的に生産できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に使用するプラスチック光ファイバの複合紡糸-非接触加熱延伸-非接触熱処理- 巻収方法の一例を示す側断面図である。第2図

は同様の本発明に使用するプラスチック光ファイ パの複合紡糸-非接触加熱延伸-非接触熱処理-巻取方法の他の一例を示す側断面図である。

1:プラスチック光ファイバ

2: 複合紡糸口金

3:冷却用チムニ

4:引取ローラー

5:非接触加熱延伸用加熱炉

6:延伸ローラー

7:非接触熟処理用加熱炉

8:熱処理ローラー

9:比率同期制御盤

10:トルクワインディング方式手動切替巻取版

11:ダンサーロール

12:ターレット式自動切替巻取機





